

UUSI 353-SARJA

Pulssiventtiili 3/4"- 1 1/2"

G353K111S1A00F1

Pulssiventtiili, 2/2 NC, kierrelitöntä G3/4", 24VDC

- Kierre- tai quick connect liitöntä
- Alumiinirunko
- Integroitu pilottiohjaus, tai ulkoinen pilottiohjaus
- Työpaine 2 - 8,5 bar



TUOTEKUVAUS

Nopeampi vasteaika nopeuttaa venttiilin toimintaa tuoden välittömämmän vaikutuksen kohteeseen. Suurempi maksimipaine lisää painepulssin tehokkuutta ja pölyä irrottavaa vaikutusta. Aiempaa pienempi ilmankulutus säästää käytettävää paineilmaa vähentäen kustannuksia.

Pulssiventtiili on asennettavissa joko kierrelitöksellä tai quick clamp liitännällä, jolloin kierteytykselle ei ole tarvetta vaan pikakiinnitys voidaan asentaa suoraan putkeen nopeuttaen asennusta ja yksinkertaistaen putkiston työstöä. Pulssiventtiilin ohjaus voidaan hoitaa joko integroidulla pilottiventtiilillä tai erillisellä ulkoisella pilottiventtiilillä.

Rakenteensa puolesta ASCO 353-pulssiventtiilisarja on helposti huollettavissa purkamatta sitä paineilmaputkistosta. Venttiilin kannen saa helposti pois paikaltaan jolloin kalvojen ja jousien vaihtaminen onnistuu nopeasti ja helposti nopeuttaen huoltotoimenpiteitä.

Pölynpoistojärjestelmiin kuuluu myös pilottiventtiilit yksittäin tai valmiina pilottiohjauskaappeina ja näitä ohjaamaan on saatavilla automaattiset E909 pulssiventtiiliohjainkeskukset jotka huolehtivat säännöllisesti pulssiventtiilien ohjauksesta.

TEKNISET TIEDOT

Jännite DC	24 V
Kalvon materiaali	TPE
Kv arvo	13
Liitöntä	G3/4"
Läpikulku	32 mm
Max. käyttölämpötila	80 °C
Min. käyttölämpötila	20 °C
Paine-ero maksimi	8,5 bar

Paine-ero minimi	2 bar
Rungon materiaali	Alumiini
Tehonkulutus	22 W
Toiminta 1	2/2
Toiminta 2	Normaalisti kiinni